										<u></u>					
										SERIAL HO. FILING DATE.					
		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									16-6.19,694 APPLICANTES				
		FEE CALCULATION SHEET								AFCC	Wiles'	441	<del>. ′</del>		<del></del>
		(FOR USE WITH FORM PTO-875)													<i>:</i> .·
_		CLAIN										<del></del>			
		•	28	RLED	N	TER NOMENT	A	PTER ENDMEN		i*			10.		
٠.	ł		-	77					<b>T</b>		ļ		<u> </u>		<u> </u>
	- 1		· BVD.	DEP.	DVD,	DEP.	IND.	DEP.	J ·		MD.	100	<u>∮ 830.</u>	. DD.	BED.
	ŀ	1	/	<del> </del>	<u></u>	<u>L</u> .			·	Ø			1.		·
	L	3 ·	<u> </u>	<i>LF</i> _		1		. •	7 • 1	52	<del>                                     </del>	1			~
	Ľ	8		110					7 I	. 83	·	<del>                                     </del>			· ·
		4		171					i i	$\overline{}$		<del>                                     </del>	· .		
	Г	5		111		-			1 F	54		-	-		
	ŀ	6		100					}	55		<u> </u>			
•	-	7.		P/	· .				l L	. 56					·
•	$\vdash$			14					lĿ	57 ·	•	1			
	Ŀ	· 8·		A.					·   [	. 58 ·					
	$\perp$	. 9		103					· : [	59		•		•	$\neg \neg$
		10		ŒĨ		$\cdot$	- 1	-1,	· r	60		•	. 1	1.	
	L	11	7	10					. ⊢		· · ·		-		<del>1</del>
٠	Г	12	1/	DI.			_	<del> </del>	╆	61				<del>-:-</del> T	
•	F	18	- 1	103		<del>-  </del>	<del>-  </del>	<u>-</u>	·	63					
•	1	14	- 1	127					<u> </u>	63	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>
	1		- 13	7/	<u> </u>			انن	· <u>L</u>	64		1		للنا	
	_	15	<del> -</del> -	101		<u> </u>			<u>L</u>	65			F		$\overline{}$
	_	16				1				68		$\overline{}$	. •	1	
	_	17			. 1					67			-		-
		18	<u> </u>	<u></u> L	•		$\neg \tau$	. 1		68			•	,	<u> </u>
		19	<u>.   .</u>							69	•		<del>-  </del> -		<del></del>
	_	20								70				<del>-  -</del>	<del></del>
ł		1								$\overline{n}$			<del></del>	<del> </del>	<del></del>
ŀ	_	<del>2   ·</del>					1:			73	<u> </u>		<del></del>	<del>-  </del> -	<del></del>
ŀ	_2						7			78	<del>-  -</del>		,	-	<del></del>
ŀ	_2						1			14				-	<del>-  -</del>
L	_2				.	•		<b>∵</b>		6		<del></del>			
L	_26						4	_	-	6			<del>.  -  -</del>	<del>- -</del>	<del>- [-</del>
L	27		$\mathcal{I}$	•		-	-			_					
L	28		$\neg$	$\neg \vdash$	1	<del></del>	+-	<del> </del> ·	7		<del>.   -</del>		<del>-   ` .</del>		
L	29						<del>.  </del>		-	_	-			<del>- -</del>	
Ŀ	80					1	+	-	80		<del>. </del>	<del>  </del>	<del>-  </del>	<del>-  </del>	<del></del>
Ц	81.			1	1	1.		∹1	81	_	<del></del>	<del>-}-</del>	<del>-  </del>		<del></del>
L	-322	1		7		<del></del>	+	<b> </b> : .	62		<del></del>	<del>-   ·</del>	<del></del>	┦	<del></del>
•	33					_	<del></del> -	┥.	88		<del></del>	<del></del>	<del>-  </del>		<del>-1</del>
	84			1		1	<del>.  </del>	<b>-</b>  · ·	·						
<u></u>	85			_	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-∤ ·	84				-		
	36			7	1.	1	+	`	85	+		-	-	<del>   </del>	<del></del>
•	87			1	1+		+	⊣⋅	86			<u> </u>	<u>:   </u>		<u>.  </u>
	88	1	T -	1	1	<del> </del>	<del> </del>		. 87			<u> -  </u>	<u> </u>		<del>-</del>
	89		1.	1	+	<del>.  </del>	<del> </del>		88	+	<del> </del> -	1	1		
	40		1	1	+	+	-	-  .	89	+	-	4			1
-	Q		$\overline{}$	1	<del>                                     </del>	1	<del> .:-</del> -	-	90	╂	+				<u> </u>
_	(3		1;	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	4 1	ध	-	<u> </u>			·   ·	•
_	8 .		1	1-	+	-	<del> </del>	-	92	<u> </u>		1.			
_	4		<u> </u>	<del> </del>	+	-	ļ.,	J: 1	98	1				:	1.
_	5	×	<del> </del>	<del> </del>	+	<del> </del>		]. • [	. 94			1.	T		<del>                                      </del>
_	6	É	-	<del> </del>	-	<u>.                                    </u>		7 [	95			-	1	1	<del>                                     </del>
_	_	<del></del>	<del> </del>					7 . 1	98		<del>  •</del>	1	<del> </del>	<del> </del>	+
4			·	· ·		1	7	7 h	97.	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>' </del>	-		<del> </del>
4			<u>.</u>		1 .		-	7 h	98	<del>                                     </del>	-	+	+	<del> </del>	<del>                                     </del>
4				1		· -	-	1 ·	99	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-	<del> </del>	<del> </del>
50					1			1 }	100	<del></del>	<u>                                     </u>	<del>  -</del>	<del> </del>	<u> </u>	<u>l</u> :
55	AL			-				-				1		1	<u> </u>
37	1				II		1		TOTAL ND.		1.	1	1		
er.		14.			→ .		-		EFAL.		نب	<u> </u>	٠		4
	Ł	15	1700		-	. 1						<del></del>			
0	1350	(3-70)						6	PTAL.						
					KAT 30	MED 101	ADDITI	ant a	and of	ACCIO	NAMES OF	1.0E	4	4/92	